### LA FANTASCIENZA TERRIBILE MA POSSIBILE CHE ARRIVA DALLA CINA

ANNO II NUMERO 8 - PAG 4 INNOVAZIONE MARTEDÌ 4 AGOSTO 2020

#### LA MACCHINA FOTOGRAFICA

### **COMPRERESTE UNA** FOTOCAMERA CHE FA SOLO IL BIANCO E NERO?

Ecosta anche novemila euro. E'la Leica Monochrom, una meraviglia tedesca, di nicchia

La macchina fotografica daltonica:
come altro definire l'apparecchio
germanicamente battezzato "monochrom", monocromatico, dalla tedechrom', monocromatico, dalla tede-schissima Leica? La terza generazio-ne del più improbabile successo della storia della fotografia è una macchina fotografica mirroless a telemetro (ci torniamo tra un attimo) con sensore da 40,89 megapixel full frame, Iso da 160 a 102 400 e refito da i seatti da 4.5 imme. 102.400 e raffiche di scatti da 4,5 imma gini al secondo, con otturatore solo meccanico che va da 16 minuti a 1/4000. Niente video, invece accessori 1/4000. Niente video, invece accessori spartani, menu minimali, impostazio-ne identica alla bisnonan M3 del 1954 (compreso il fondello con l'apertura a chiave per rivelare batteria e singola scheda SD) e prezzo da capogiro di novemila euro (prezzo medio in rete o nei negozi) solo corpo, senza obiettivi:

nei negozi) solo corpo, senza obiettivi: per quelli bisogna aggiungere qual-che altro migliaio di euro. La Leica (si pronuncia "laica", alla tedesca) M10 variante "Monochrom" è la terza generazione delle macchi-ne fotografiche Made in Germany (o

"Portugal", dove Leica ha aperto un secondo stabilimento) che registra foto solo in bianco e nero. Il suo scatto utilizza un sensore sviluppato su to utilizza un sensore sviluppato su misura, a cui manca un pezzetto. Non c'è infatti lo schema di Bayer che di-vide la luce in tre e permette a tutti i fotodiodi del sensore di registrare le informazioni del colore per creare un'immagine tradizionale. Invece, percependo solo variazioni di grigio ma in maniera uniforme, la profondità e il contrasto delle immagini scat ta e il contrasto delle immagni scat-tate con la Monochrom a parità di condizioni è visibilmente migliore. Le microlenti su ciascun fotodiodo poi sono l'altra metà della ricetta, perché ottimizzano il sensore per gli obiettivi (ei sono sessant'anni di obiettivi compatibili) anziché fare il contrario coma accade con la concontrario, come accade con la con correnza. Usare una Leica è general correnza. Usare una Leica è general-mente uno sport per ricchi: per den-tisti, avvocati e milionari russi o ci-nesi. Dai tempi ruggenti in cui Leica ha fatto la rivoluzione nella fotogra-fia, quasi un secolo fa, sono rimasti

#### segnalazioni



nochi i professionisti che utilizzano

poch i professionisti che utilizzano queste fotocamere per il loro lavoro. Ma Leica non è solo per ricchi. Chi scrive usa la fedele Leica M2 (vec-chia, analogica, prodotta dal 1957, dopo la M3, e di un ordine di grandezza più economica) con ottiche vintage za pui economica) con otticne vintage e scatta con convinzione a pellicola in bianco e nero (così da poterla svi-luppare a casa). Passare dalla M2 al-la Monochrom è un soffio, le imposta-zioni dei comandi sono le stesse an-che se qui si possono cambiare gli Iso e metterli in automatico, come i tem-pi, mentre diaframmi e messa a fuoco sono solo in manuale. C'è il display, ma se ne può fare a meno, prendendo la mira con il telemetro (due punti di vista che scompongono l'immagine permettendo di traguardare la di stanza) o giocando con le tecniche d iperfocale in cui eccellevano i grandi della street photography.

della street photography.

Serve un po' di abitudine per svi-luppare la memoria muscolare (e perdonare che la rotella della com-

posizione dell'esposizione non sia marcata). Si fanno meno foto, si passa dalla modalità mitragliatrice a quel-la del cecchino, si lavora di più sulla composizione, ci si muove sui piedi perché gli obiettivi sono tutti a focale fissa (ma con 40 megapixel si può ritagliare meglio la foto: è lo zoom digi tale) e l'otturatore è leggero come una piuma. Scattare sembra proprie una piuma. Scattare sembra proprio quello: fare una foto. E' un peccato che il prezzo metta fuori gioco molti appassionati e professionisti che non se la sentono o non possono investire su questa cifra. Alla Monochrom, a parte il colore, mancano moltissime altre cose, ma non sono essenziali. Invece, per chi scrive dovrebbe essere la macchina con cui a scuola si impara a scattare, perché fa ritornare para a scattare, percne la ritornare ai fondamentali, cioè al triangolo dell'esposizione (v. Google se non sai cos'è) togliendo la vanità del colore e lasciando solo la leggerissima so-stanza delle immagini: luce e forme. (a.dini)

#### IL LIBRO (in inglese)

### LA SFIDA PER INVENTARE LA CARNE LA FANTASCIENZA TERRIBILE MA DEL FUTURO. SENZA MACELLI



B illion Dollar Burger" non è un maniera un po sciatta, è parrale libro. E' scritto a volte in maniera un po sciatta, è parziale nel-l'incentrare la sua ricerca su una sola azienda in un settore in cui sono mol-te le realtà attive, e insomma: meh. Ma èl'unico libro, e dunque per anto-nomasi al im largitore, che parti in manomasia il migliore, che parli in ma-niera accessibile e informata di uno dei temi della tecnologia che determinerà il futuro dell'umanità nei

minera il tuturo dell'umanta nei prossimi anni: la carne coltivata in laboratorio. Chase Purdy, l'autore, è un ex giornalista di Quartz, e sa fare il suo lavoro; "Billion Dollar Burger" è ben documentato e spiega le potenzialità (enormi) e i limiti (ancora tanti) dello sviluppo di una o più tecnologie che consentano all'uomo di ottenere proteine consentano all'uomo di ottenere proteine consentano all'uomo di ottenere proteine. animali senza gli enormi problemi (di sostenibilità, di inquinamento, di etica e del fatto che non ci sono abbastanza mucche e maiali e polli per nutrire davve ro otto miliardi di persone, in crescita) dell'allevamento intensivo. Chi riusci rà a perfezionare questa tecnologia avrà in mano una delle chiavi del futuro.

#### LA SERIE YOUTUBE

## POSSIBILE CHE ARRIVA DALLA CINA COMPUTER. UN LIBRO LE RACCONTA



Nel futuro Pechino avrà 80 milioni di abitanti e sarà divisa, fisica-mente, in tre classi di persone. Le tre classi condividono la stessa superficie cittadina, ma in momenti diversi, se-condo un ciclo di 48 ore. Nella prima classe vivono cinque milioni di abitanti privilegiati che abitano Pechino nel le prime 24 ore; scadute le 24 ore, i pa lazzi dei membri della prima classe si

lazzi dei membri della prima classes in lazzi dei membri della prima classes in traggiono (si ripigano) per fare spazio a quelli della seconda classe, composta da 25 milioni di borghesi che hanno diritto a 16 ore di vita. Poi arrivano i membri della terza classe, che sono 50 milioni e possono vivere soltanto otto delle 48 ore complessive e che passano tutto il resto del tempo addormentati in una capsula con gas narcotizzante, Questi sono i presuposti di "Pecchino Pierchevole". Il racconta di Hao Jinefany vincisti sono i presupposti di "Pechino Pieghevole", il racconto di Hao Jingfang vinci trice nel 2016 del premio Hugo (il Pulitzer della fantascienza) e appena pubblica to in una raccolta omonima da Add Editore, assieme ad altri dieci racconti in cu la metropoli, la tecnologia e la crisi ambientale sono ingredienti della distopia

#### IL LIBRO (in italiano)

# LE DONNE SONO STATE I PRIMI



S iamo abituati a pensare all'infor-matica come a un dominio ma-schile. Gli ingegneri, i programmato-ri, i nerd, i giornalisti e gli influencer che si occupano di tecnologia sono tutti maschi, o quasi. Non è sempre stato così. "Connessione. Storia fem-minile di Internet". è un libro di Claiminile di Internet", è un libro di Clai re L. Evans appena pubblicato da Luiss University Press che racconta come l'informatica, fin dagli inizi, ab-

come l'informatica, lin dagli inizi, abbia avuto una decisa impronta femminile, e come lo stesso valga per internet. Evans ripercorre le biografie di alcune donne che sono state fondamentali nel settore, a partire dall'immancabile ada Lovelace, la figlia di lord
Byron che fu la prima a inventare un algoritmo informatico. Evans spiega per
cassonic ab- la dance serve cattil lo avisse. "in annutari" col even di "conesempio che le donne sono stati le prime "computer", nel senso di persone capaci di computare, di fare di calcolo. Decenni fa, agli albori dell'informatica, computare era infatti considerato un lavoro non adatto agli uomini, che se ne sarebbero impossessati soltanto in seguito, diventando programmatori.

#### IL FUMETTO

# LE STRISCE DI ORTOLANI SUL



Durante i quasi due mesi di loc-kdown Leo Ortolani, il creato-re di Rat-man e uno dei fumettisti italiani più bravi e celebri, ha poitaliani più bravi e celebri, ha po-stato su Instagram e su Pacebook una striscia quotidiana dalla zona rossa. Ortolani, che vive a Parma, raffigurava se stesso in compagnia di un grosso coronavirus parlante, e raecontava con il suo stille le follie da lockdown: i cani sfiniti dalle troppe passeggiate, le autocertifi-cazioni, i discorsi televisivi del pre-truo i cinesi (in una strissia Ortolani

mier Giuseppe Conte, il razzismo contro i cinesi (in una striscia Ortolani immagina cosa sarebbe successo se il virus si fosse diffuso dalla pizza, e

Immagina cosa sarebbe successo se il virus si Iosse diffuso dalla pizza, e non dal consumo di animali esotici).
Feltrinelli ha raccolto queste strisce quotidiane in un bel volume rilegato, titolato "Andrà tutto bene", un mattoncino di quasi 500 pagine che merita di essere comprato per ricordarci il nostro inizio 2020 chiusi in casa e attaccati ai social, sperando di non doverci tornare.

#### IL DOCUMENTARIO

# LA STORIA DI "PEPE THE FROG"



Prima di diventare il simbolo universale del suprematismo di estrema destra, Pepe The Frog era il personaggio di un fumetto underground pubblicato nel 2005 dal dise gnatore Matt Furie e non aveva nien gnatore Matt Furie e non aveva nien-te a che vedere con la politica. Ora, se non sapete cos'è Pepe The Frog: a partire dalla metà degli anni Dieci, la alt-right americana ha cominciato a diffondere i propri messaggi di odio eviolenza usando come simbolo una rana verde antropomorfa. Presto

la rana è diventata così famosa da assumere vita propria, ed è diventata una parte consistente dell'immaginario online delle campagne dell'estrema departe consistente dell'immaginario online delle campagne deil'estrema de-stra per far vincere Donald Trump alle elezioni del 2016. Ma appunto, prima di diventare un simbolo di odio Pepe era il personaggio di un fumetto, e "Feels Good Man" è il documentario che racconta la storia di Furie, dell'or-rore che si prova a vedere una propria creatura appropriata da altri e trasfor-mata in un simbolo di odio, e del tentativo di riscatto. Uscirà a settembre.

#### IL LIBRO (in italiano)

### APPELLO DI UN AUTORE DI CULTO COVID. DAI SOCIAL ALLA LIBRERIA PRIMA CHE FOSSE UN MEME NEONAZI PER RIPRENDERCI LA TECNOLOGIA



Douglas Rushkoff è un intellettuale della cultura digitale e un teorico dei media, negli anni Novanta membro molto in vista del movimento cyberpunk e autore prolifico di libri preveggenti su internet (il suo primo, "Cybe-ria", nel 1993 fu rifiutato da un editore ria", nel 1993 fu rifutato da un editore che pensava che il fenomeno internet non sarebbe durato). Come molti suoi colleghi, negli ultimi anni Rushkoff ha perso l'entusiasmo iniziale ed è diven-tato un critico delle dinamiche che dominano la tecnologia, ma non ha perso

l'idealismo. Il suo ultimo libro, "Team Human", uscito l'anno scorso nel mondo anglosassone e appena tradotto da Ledizioni, è un appello e un manifesto che denuncia il modo in cui la tecnologia è diventata anti umana e cerca di porre le basi per ricostruirla mettendo gli esseri umani al centro: "Team Human", appunto. Dall'economia perversa che asstenta la tecnologia ai pericoli dell'intelligenza artificiale, Rushkoff denuncia le storture del mondo che racconta da treni' anni, ma ci esorta a ricordarci, con ottimismo, che facciamo parte della stessa squadra.

Il ritaglio stampa è da intendersi per